Ind	dex (of C	lair	ns

Applica	tion	Contro	ol No.
----------------	------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/042,687 Examiner

John Q. Nguyen

3654

RIDGEWAY ET AL. Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

			L				J		L_	
C14	Dot-									
Ula	aim	Date								
	Original	800		ŀ		İ				
Final	<u>:</u>	10		l						
ш	ō	5	,							
		0		_		L			<u>L</u>	Ш
	_1 _					L			_	Щ
<u> </u>	R	Ļ				L			L	
	3	V				L_	<u> </u>			Ш
	3 4 5 6	LL				L	_			Щ
	5	Ш	L	L						Ш
	6	Ц								
	7	Ш	_	L		L	匚		L	
	8	\prod								
	9									
	9 10	Π								
	11	\prod								
	12	П		I -	Γ		Γ			
	12 13 14 15 16 17 18	П								П
	14	П								П
	15	П		Г			Γ			П
	16	\sqcap		Г	П	Г	I^-			П
	17	1			Г	Г				П
	18	П				_				
	19	H				\vdash	┪		\vdash	
	20	H			\vdash	Н	\vdash			Н
	20 21	\vdash		\vdash	 	_			-	\vdash
	22	╁	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		Н
-	23	╁		-		┢	-	_	-	-
-	23 24 25	╁		-		-			⊢	H
	25	H	_	-	-	-	-			
	26	Н			\vdash	\vdash	┢		-	H
	26 27 28	H	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
<u> </u>	20	Н	_		\vdash	\vdash	⊢		\vdash	Н
	29	H		<u> </u>		-		_	-	-
	29	Н		_		<u> </u>	-		<u> </u>	Н
-	30	H		-	-	_			<u> </u>	-
	31 32 33	Н	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Н
	32	H					-	-		Н
	33	Н		<u> </u>	L	_		_	ļ	-
	34	1		_	-		_	_		
	35	<u></u>			_					_
<u> </u>	36	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	-
	37	<u> </u>		_		_	_		_	Щ
	38	L		<u> </u>	L.	L	_		ļ	L.
	39	<u> </u>		L					ļ	Щ
	40	_		L	_		_	_	<u> </u>	Щ
	41									Ш
	42	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	 			Щ
L	43	<u> </u>	L_	L_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	44	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{f eta}$	Щ
	45	<u> </u>	L_	L	Ш	<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	Щ
	46	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{}$	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
	47	Ц			_	L			_	
	48	匚							_	
	49	匚								
	50				_	l	_		_	

Cla	aim				ו	Date	9			
				_			i			
펼	Original									
Final) ji									
L				L_	L_					
L	51			_			_	_		
-	52	_		<u> </u>				<u> </u>		
-	53 54	-		-						-
-	55		_	\vdash			-			-
-	56		_	\vdash	\vdash		┝			┝
	57			\vdash						
_	58			-	-	_				-
	59			 						\vdash
	60				_					
	61									
	62									
	63									
	64			匚	\Box					
	65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	_			L	<u> </u>	
<u> </u>	66 67	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
	67	_		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	
	68	-	-			ļ		 	 -	
_	69 70	 	H	-	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	-
	71								_	
	72	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	73	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	-
<u></u>	74	_		-	\vdash	_	 			-
	75	H						H		
	76									
	77									
	77 78									
	79									
	80						L			
<u> </u>	81			<u> </u>	_		L_			L
L	82			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		_
	83		<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
-	84			ļ	ļ		H			\vdash
 	85 86	H	-	<u> </u>	-	-	 			-
-	87	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-
	88		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	—	\vdash
-	89	-	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>		\vdash
	90			\vdash			-		_	\vdash
	91									
	92									
	93									
	94			L						
	95		\Box	<u>L</u>		L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	96	L	_	L	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	97	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
-	98 99		_	<u> </u>	\vdash	_			-	-
\vdash	100	_		-	-		_	-	 	
1	ן ויטטו		Ι.	ı			l	ı	ı	ı

Teach Feet Cla	aim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149			_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ਰ	na										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ı۳	rigi										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		Ō										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		101	\vdash	_		_	_	-	_	-	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		102	-					\vdash	\vdash	_	-i	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		102	-		\vdash	_	-	-	\vdash	-	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		104			_	_	\vdash		_	-	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 140 144		105			-				 	<u> </u>	H	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							-		H	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107				_	\vdash				H	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_		_	\vdash	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_		\vdash		_	\vdash	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-			\vdash		_	_	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		М	Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 	\vdash	Т		Н	Н		\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash				\vdash		<u> </u>		H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\Box	П		\vdash	П	<u> </u>		\sqcap	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_			_	_		_	П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_						П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash				\vdash	-	_		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	\vdash	_			М	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Ħ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash			_	\vdash		_	\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						-			П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L				Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							L			
142 143 144 145 146 147 148 149										Щ	Ш	
143			<u> </u>				$oxed{oxed}$	\Box		Ш	Ш	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	\Box	_		<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			Ц.,	L	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L_	L_	Ш	
147 148 149				L.				L	<u> </u>	_	Ш	
148			ļ	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Ш	
149			L	L	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	Ш	
		148		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
		150		_			<u>L</u>	Щ	L	L	Ш	